

RENAL

RSE 24

SELECT



ONEMOCNĚNÍ LEDVIN



Dieta je určena na podporu funkce ledvin v případě chronického onemocnění ledvin. Obsahuje EPA a DHA, komplex antioxidantů a nízký obsah fosforu.



Nepřiměřené zatížení ledvin může vyvolat uremickou krizi. Upravený obsah vysoce kvalitních proteinů pomáhá snižovat zatížení ledvin.



Chronické onemocnění ledvin může vést k metabolické acidóze. Obsahuje alkalizující činidla.



Upravený aromatický profil reaguje na specifické preference kočky.

INDIKACE

- Chronické onemocnění ledvin (CKD)
- Recidivující kalciumoxalátová urolitiáza u koček se sníženou funkcí ledvin.
- Prevence recidivy urolitiázy vyžadující alkalizaci moči: urátové a cystinové kameny

KONTRAINDIKACE

- Růst, březost/aktace

SLOŽENÍ

Živočišné tuky, rýže, předvařená pšeničná mouka, dehydratované vepřové proteiny*, pšeničná mouka, rostlinná vláknina, kukuřičný gluten, pšeničný gluten*, hydrolyzované živočišné proteiny, dehydratované ryby, minerální látky, dužina čekanky, rybí tuk, sojový olej, fruktooligosacharidy, slupky a semena psyllia, extrakt z měsíčku lékařského (zdroj luteinu).

* L.I.P. (lehce stravitelné proteiny): proteiny vybrané pro svou velmi vysokou vstřebatelnost

DOPLŇKOVÉ LÁTKY (KG)*

Nutriční doplňkové látky: Vitamin A: 20 800 IU, Vitamin D3: 800 IU, E1 (železo): 44 mg, E2 (jód): 4,5 mg, E4 (měď): 14 mg, E5 (mangan): 58 mg, E6 (zinek): 173 mg. Technologické doplňkové látky: Klinoptilolit sedimentárního původu: 10g. Konzervační látky – Antioxidanty.

* **POZNÁMKA:** Hodnoty odrážejí pouze množství přidané do složení, ne ty, které se přirozeně vyskytují ve složkách potravy. Celkové množství v potravě naleznete na stránkách Průměrné složení.

KLÍČOVÉ HODNOTY Na 100g krmiva

Proteiny	24,5g
Tuky	21,5g
Sacharidy	32,4g
NFE	37,5g
Vláknina	9,7g
Hrubá vláknina	4,6g
Hrubý popel	6,4g
Omega 6	3,56g
Omega 3	0,95g
EPA+DHA	0,41g
Vápník	0,7g
Fosfor	0,41g
Sodík	0,45g
Metabolizovatelná energie*	411,2 kcal

* Počítáno podle NRC2006

DOPORUČENÉ DENNÍ DÁVKY A DOBA PODÁVÁNÍ

DOSPĚLÁ KOČKA	HMOTNOST KOČKY	HUBENÁ		NORMÁLNÍ		S NADVÁHOU	
		v gramech	odměrky	v gramech	odměrky	v gramech	odměrky
	2 kg	37	3/8	31	2/8		
3 kg	49	4/8	41	3/8			
4 kg	61	4/8	51	4/8	40	3/8	
5 kg	71	5/8	59	4/8	47	3/8	
6 kg	81	6/8	67	5/8	54	4/8	
7 kg	90	7/8	75	5/8	60	4/8	
8 kg	99	7/8	83	6/8	66	5/8	
9 kg	108	1	90	7/8	72	5/8	
10 kg	116	1	97	7/8	78	6/8	

Dietetická léčba se předepisuje minimálně po dobu 6 měsíců, přičemž na konci období musí být provedena veterinární prohlídka. Tuto dietu lze podávat po celý život kočky.

KLINICKÉ STUDIE NEBO STUDIE PROVEDENÉ SPOLEČNOSTÍ ROYAL CANIN NA PRODUKTU RENAL

- Elliott J. a kol. Survival of cats with naturally occurring chronic renal failure: effect of dietary management. J Small Anim Pract 2000; 41:235-244.

DALŠÍ KLINICKÉ STUDIE NEBO STUDIE, NA NICHŽ JE ZALOŽENO NUTRIČNÍ ŘEŠENÍ

- Ross LA a kol. Effect of dietary phosphorus restriction on the kidneys of cats with reduced renal mass. Am J Vet Res 1982; 43(6): 1023-1026.
- Barber PJ a kol. Effect of dietary phosphate restriction on renal secondary hyperparathyroidism in the cat. J Small Anim Pract 1999; 40(2): 62-70.
- Plantinga EA a kol. Retrospective study of the survival of cats with acquired chronic renal insufficiency offered different commercial diets. Vet Rec 2005; 157(7): 185-187.



RENAL SELECT

